

Artikelnr.: SA-M3-90-16X

WIBOX SA M3-90-16X - 3.4 - 3.8 GHz, 16 dBi PtP/Client-Antenne

112,99 EUR

Artikelnr.: SA-M3-90-16X

Versandgewicht: 2.90 kg

Hersteller: QuWireless



Produktbeschreibung

Wireless Instruments WiBOX SA M3-90-16X - 3.4 - 3.8 GHz, 16 dBi PtP/Client-Antenne
WiBOX SA M3-90-16X ist eine kreuzpolarisierte (geneigt +/-45°) MIMO 2x2 Sektorantenne, die in einem Frequenzbereich von 3.4 - 3.8 GHz mit 16 dBi Gewinn arbeitet. Die Antenne für Punkt-zu-Mehrpunkt (PtMP) Verbindungen vorgesehen und kann zum Abdecken von mittleren und großen Flächen als Basisstation für Client-Stationen oder als Hotspot in Schulen, Hallen, Stadien oder anderen öffentlichen Plätzen verwendet werden. Sie ist für den Innen- und Außenbereich geeignet (IP 67). Sie arbeitet mit WiMAX und LTE (Bänder 22, 42, 43) Systemen. Die Antenne ist in das hochwertige WiBOX Extra Large-Box-System integriert.
Merkmale- 2x 16 dBi +/-1 Gewinn- Kreuzpolarisation für die Frequenz von 3400 - 3800 MHz- 4x SMA-Buchsen- Großes, ergonomisches und voluminöses WiBOX Extra Large Gehäuse für die Installation von funktechnischen Geräten- Wasserdichtes Outdoorgehäuse Wibox Extra Large- Entwickelt für alle Wetterbedingungen- RJ45 Waterproof-System- Masseanschluss zum Blitzschutzsysteme- WLAN - 3.6 GHz- WiMAX - 3.5 GHz- LTE band - 22, 42, 43Anwendungen- System IntegrationKompatibel mit- Cambium Networks - PMP 450Elektrische Eigenschaften- Frequenz: 3.4 - 3.8 GHz- Gain: 16 dBi +/-1- VSWR: 1.60, max < 2.00- Öffnungswinkel: 8°/90°- Polarisation: X- Kreuzpolare Isolation- Front-to-Back: 30 dB- Trennung zwischen Anschlüssen: > 25 dB- Widerstand: 50 Ohm- Max Eingangsleistung: 50 W- Blitzschutz : Nein- Gleichstrom Erdung: JaMechanische Eigenschaften- Abmessungen: 39.2 x 39.6 x 9.6 cm- Gewicht: 2.9 kg- Stecker: RJ45- Material: ABS- Wasserdichte: IP67- Betriebstemperatur: von -40 °C bis 80 °CBefestigung- Abmessungen: 9.9 x 10.5 x 14.8 cm- Regelbereich: +/- 30 °- Gewicht: 0,87 kg- Mastabmessungsbereich: 250 - 650 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

